発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 早瀬 憲一 様	17.3.20
あて名 〒 5320003 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル13階 早瀬特許事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	^{発送日} (日. 月. 年) 22. 3. 2005
出願人又は代理人 の 書 類記号 P36995-P0	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
	優先日 (日.月.年) 29.01.2004
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G03B21/00	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	·
第VI欄 ある種の引用文献	所規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみな ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	は、
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する - さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照	•
And 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

見解書を作成した日 07.03.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 星野浩一) 2
東京都千代田区霞が関三丁目 4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3273	

1. この見解書は、	下記に示す場合	トを除くほか、	国際出願の言語を	・基礎として作成:	された		
この見解書は	t.	皇五ノテ	ㅏ z \$N=0 +> += m	11 12 - 5 - 1			
それは国際調	査のために提出	出されたPCT	よる翻訳又を基礎 「規則12.3及び23.	1(b)にいう翻訳	ての言語であ	っる。	
9 この団際出席で							
2. この国際出願で 以下に基づき見触	用示されかつ請 解書を作成した。	求の範囲に係る。 。	る発明に不可欠な	ヌクレオチド又に	はアミノ酸配	列に関して	
a. タイプ	配列表	·					
		そに関連するテ					
		に民座するグ	ー				•
b. フォーマット	書面		·	•			
	コンピ	ュータ読み取	り可能な形式				
c. 提出時期	出願時	の国際出願に	含まれる		•		
	□ この国	際出願と共に:	コンピュータ読み	取り可能な形式に	より提出さ	n.t	
			かに、この国際調		•		
					<i>-</i> /-		
あった。	表又は配列表に 時に提出した配	- 関連するテー - 図のと同一であ	ブルを提出した場 る旨、又は、出履	合に、出願後に打時の開示を超える	是出した配列 3 事項を含す	列若しくは〕 ミない旨の 阿	追加して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に 時に提出した配	ご関連するテー 2列と同一であ	ブルを提出した場 る旨、又は、出願	合に、出願後に打時の開示を超える	是出した配列 3 事項を含す	刊若しくは辿 にない旨のM	色加 して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に 時に提出した配	で関連するテー 3列と同一であ ・	ブルを提出した場 る旨、又は、出露	合に、出願後に打時の開示を超える	是出した配列 る事項を含す	別若しくは近 きない旨の例	≜加 して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に 時に提出した配	で関連するテー 3列と同一であ	ブルを提出した場 る旨、又は、出解	合に、出願後に持時の開示を超える	是出した配列 3 事項を含ま	別若しくは〕 きない旨の例	≜加 して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に 時に提出した配	で関連するテー 3列と同一であ	ブルを提出した場 る旨、又は、出解	合に、出願後に打時の開示を超える	是出した配列 3 事項を含す	削若しくは 迫 きない旨の®	追加 して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に 時に提出した配	で関連するテー 3列と同一であ	ブルを提出した場 る旨、又は、出解	合に、出願後に持 時の開示を超える	是出した配列 3 事項を含す	別若しくは〕 きない旨の®	追加 して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に 時に提出した配	と関連するテー 2列と同一であ	ブルを提出した場る旨、又は、出願	合に、出願後に持の開示を超える	是出した配列 3 事項を含す	削若しくは〕 きない旨の®	追加して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に 時に提出した配	∑関連するテー 2列と同一であ	ブルを提出した場 る旨、又は、出願	呼の開示を超える	是出した配列 3 事項を含す	削若しくは辿 さない旨の®	色加 して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に 時に提出した配	:関連するテー 2列と同一であ	ブルを提出した場る旨、又は、出願	呼の開示を超える	提出した配列 る事項を含す	削若しくは過 きない旨の例	≜加 して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に特に提出した配	2関連するテー 2列と同一であ	ブルを提出した場る旨、又は、出願	呼の開示を超える	是出した配列 3 事項を含す	削若しくは 過ぎない旨の例	≜加 して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に特に提出した配	- 関連するテー - 2列と同一であ	ブルを提出した場る旨、又は、出願	呼の開示を超える	是出した配列3事項を含ま	引若しくは〕 きない旨の®	≜加 して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に特に提出した配	でである。 である。 である。	ブルを提出した場る旨、又は、出際	呼の開示を超える	是出した配列3事項を含ま	門若しくは過ぎない旨の例	急加して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に特に提出した配	で関連するテー 2列と同一であ	ブルを提出した場る旨、又は、出願	呼の開示を超える	是出した配列3事項を含ま	若しくは〕	急加して提出 東述書の提出
さらに、配列:た配列が出願:あった。補足意見:	表又は配列表に特に提出した配	- 関連するテー - 2列と同一であ	○ 日、人は、田彦	呼の開示を超える	是出した配列 る事項を含ま	若しくは〕	急加して提出 東述書の提出
あった。	表又は配列表に特に提出した配	で 関連するテー であ	○ 日、人は、田彦	呼の開示を超える	是出した配列 おっぱん おりゅう おりゅう おりゅう おりゅう おりゅう おりゅう かんしょう はいかい かんしゅう かんしゅう かんしゅう はいかい かんしゅう かんしゅう はいかい しゅうしゅう しゅう	門若しくはい	急加して提出 東述書の提出

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/000975

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付る文献及び説	上の利用可能性についてのPCT規則43 明	の2.1(a)(i)に定める見解、
1. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-16</u>	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明

文献1:WO 99/49358 A1

文献2:JP 2000-242192 A

(1)請求項1-10に係る発明

レーザー光源の前方に、回折素子やホログラム素子を配置することにより照度分布を均一にする手法は、国際調査報告書に挙げられた「JP 2003-330109 A」等に記載されているようによく知られたことである。

上記のことを踏まえて、文献 1 、 2 の記載を見ると、両者にはレーザー光源を利用した投影装置について記載されており、文献 1 には回折格子を配置して平坦な輝度分布にすることも記載されている。

文献1に記載されたレーザー光源に代えて、文献2に記載されたレーザー光源を 採用することは、容易になし得ることである。

(2)請求項11-14に係る発明

レーザー光源の前方に、回折素子を配置するか、ホログラム素子を配置するかは、適宜選択し得ることである。

(3) 請求項15-16に係る発明 適宜なし得ることである。